PORTABLE INFORMATION TERMINAL

Publication number: JP2003234809 (A)

Publication date: 2003-08-22

Inventor(s): YANAGISAWA TAKETO +

Applicant(s): TOSHIBA CORP +

Classification:

- international: G06F15/02; G06F1/16; H04M1/02; H04M1/03; H04M1/12; G06F15/02; G06F1/16; H04M1/02; H04M1/03; H04M1/11; (IPC1-7): H04M1/02; G06F1/16; G06F15/02;

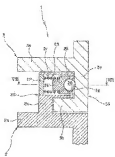
H04M1/02; H04M1/03 H04M1/03: H04M1/12

- European:

Application number: JP20020031179 20020207 Priority number(s): JP20020031179 20020207

Abstract of JP 2003234809 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a portable information terminal provided with a main body unit having an operating part and a slide unit supported freely slidably between a closing position for covering the operating part with respect to the main body unit and an opening position for exposing the operating part and capable of preventing the occurrence of inconvenience resulting from the abrasion of a sliding part between the main body unit and the slide unit or the intrusion of a foreign matter.; SOLUTION: A portable telephone set 1 being one embodiment of this present invention is provided with a main body unit guide 2G and a slide unit guide 3G provided between the main body unit 2 and the slide unit 3, sandwiching a housing space of a flexible substrate 9 and engaged with each other, a bearing ball 2B installed in such a manner to come close to/to separate from the main body unit guide 2G with respect to the slide unit guide 3G, and a spring (energizing means) 2S for energizing the bearing ball 2B to be allowed to abut on the slide unit guide 3G.; COPYRIGHT: (C)2003, JPO



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-234809

(P2003 – 234809A)

(43)公開日 平成15年8月22日(2	UU3 8	22)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
H 0 4 M	1/02		H04M	1/02	C 5B019
G06F	1/16		G06F	15/02	301L 5K023
	15/02	301	H 0 4 M	1/03	A
H 0 4 M	1/03			1/12	В
	1/12		G06F	1/00	3 1 2 G
			審查請求	未請求	請求項の数1 OL (全8頁)

(21)出願番号 特願2002-31179(P2002-31179)

(22)出順日 平成14年2月7日(2002.2.7)

(71)出願人 000003078 株式会社東芝

東京都港区芝浦一丁目1番1号

(72)発明者 柳澤 武人

東京都日野市旭が丘3丁目1番地の1 株

式会社東芝日野工場内 (74)代理人 100071054

弁理士 木村 高久

Fターム(参考) 5B019 BA10

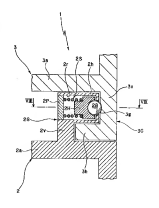
5K023 AA07 BB25 BB26 DD08 EE10 KK08 WM26

(54) 【発明の名称】 機帯情報端末

(57) 【要約】

(37) 【李秋月 【課題】 本楽明は、操作部を有する本体ユニットと、 該本体ユニットに対して操作部を覆う閉成位置および操 作部を露呈させる関成位置の間をスライド自在に支持さ れたスライドユニットとを備えて成る携帯情報端末を対 象とし、本体エニットとスライドユニットとの預動部分 における呼呼や異物の侵入に起因する不都合の発生を可 及的に防止し得る携帯情報端末の提供を目的としてい

【解決手段】 本発明の一実施何である携帯電話機1、7 は、本杯エニット2とスライドユニット3との間に、フ レキシブル基板9の収容スペースを挟んで設けられ、互 いに係合する本体ユニット側ガイド2Gおよびスライド ユニット側ガイド3Gと、本体ユニット側ガイド2G 悪様で設置されたベアリングボール2Bと、該ペアリン グボール2Bを付勢してスライドユニット側ガイド3G に当後させるバイサ新生の2Sとを具備している。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 操作部を有する本体ユニットと、該本 体ユニットに対して前記操作部を襲う閉成位置および前 記操作部を露呈させる開放位置の間をスライド自在に支 持されたスライドユニットとを備えて成る携帯情報端末 であって、

前記本体ユニットと前記スライドユニットとの間に、前 記本体ユニットと前記スライドユニットとを接続するフ レキシブル基板の収容スペースを挟んで設けられ、互い に係合する本体ユニット側ガイドおよびスライドユニッ ト側ガイドと、

前記本体ユニット側ガイドおよび前記スライドユニット 側ガイドの少なくとも一方の要素に、他方の要素に対し て近接/離反する態様で設置されたベアリングボール と

前記ペアリングボールを付勢して前記他方の要素に当接 させる付勢手段と、

を具備して成ることを特徴とする携帯情報端末。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、操作部を有する本 体ユニットと、該本体ユニットに対して操作部を覆う閉 成位置および操作部を露呈させる開成位置の間をスライ ド自在に支持されたスライドユニットとを備えて成る携 港情報嫌末に関する。

[0002]

【従来の技術】図10および図11に示す如く、携帯情 報鑑末の一態様であるスライド式の携帯電話機Aは、本 体ユニットBと該本体ユニットBに対してスライド自在 に支持されたスライドユニットCとを具備している。

【0003】本体ユニットBの正面(上面)には、テンキー等の操作部Dと送話部Bとが設けられている一方、スライドユニットBの正面(上面)には、表示部F、ファンクションキーG、および受話部Hが設けられている。 【0004】また、図11に示す如く、本体エニットBの正面板Baには、紙面と直交する方向に延びる一対のガイドスリットBs、Bsが形成されている一方、スライドユニットCの背面板Caには、紙面と直交する方向に延びる一対のスライドレールCr、Crが形成されている。

【0005】スライドユニットCのスライドレールCr は、本体ユニットBのガイドスリットBsに係合してお り、ガイドスリットBs附在スライドレールCrが摺動 することで、上記スライドユニットBは、図10(a)に 示す如く本体ユニットBの操作部 a を覆い電す用成位置 と、図10(b)に示す如く本体ユニットBの操作部 a を 外部に露曇とせる開成位置との間をスライドする。

【0006】なお、本体ユニットBとスライドユニット C、詳しくは本体ユニットBにおける基板Bbと、スラ イドユニットCにおける基板Cbとは、図示していない 固定接点とスライド接点との組合せによって互いに電気 的に接続されている。

[0007]

【発明が解決しようとする展題】ところで、上述しただ 来の携帯電話機人において、本体ユニットBおよびスラ イドユニットCは、共に軽量化等を目的として樹脂材料 から製造されているため、本体ユニットBに対してスラ イドユニットCを開閉させる際、樹脂材料両土が控動す ることとなる。

【0008】よって、携帯電話機Aの使用が繰り返され るに従い、本体ユニットBとスライドユニットCとの措 動部分が駆性することとなり、揺動力が変化することに よりスライドユニットCの開閉がきつくなる、あるいは スライドユニットCのガタを招いてしまう等の不能合が あった。

【0009】また、本体ユニットBとスライドユニット Cとの摺動部分は、そのクリアランスが最小限に設定さ れているため、埃や砂等の異物が入り込んだ場合には、 本体ユニットBに対してスライドユニットCが摺動しな くなる間限があった。

【0010】本発明は上記実状に鑑みて、本体ユニット とスライドユニットとの擅動部分における摩耗や異物の 侵入に起因する不都合の発生を可及的に防止し得る携帯 情頼端末の機能を目的とするものである。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明に関わる携帯情報 増末は、操作節を有する本体ニニットと、数本体ユニット に対して操作節を覆う閉成位置および操作節を露呈さ せる閉成位置の間をスライド自在に支持されたスライド ユニットとを備えて成る携帯情報端末であって、本体ユ ニットととのでは、本体ユニットと ライドユニットとの間に、本体ユニットと オイドユニットとのでは、本体ユニット 側ガイドおよびスライドユニット側ガイドと、本体ユニット 側ガイドおよびスライドユニット側ガイドと、なな ント側ガイドシはびスライドニニット側ガイドと、なな とも一方の要素に、他方の要素に対して近接/種反する 能様で設置されたペアリングボールと、該ペアリングボ ールを付勢して他方の要素に当彼させる付勢手段とを具 偏している。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を、図面を 参照したがら詳細に説明する。図1~図7は、携帯情能 端末の一整線であるスライド式携帯電話機に、本発明を 適用した一実施例を示しており、図1に示す如く、この スライド式携帯電話機1 (以下では、携帯電話機1と呼 称する)は、本体ユニット2と、該本体ユニット2に対 してスライド自在に支持されたスライドユニット3とを 備えている。

【0013】本体ユニット2の正面(上面)には、テンキー等の操作部4と送話部5とが設けられている一方、ス

ライドユニット3の正面(上面)には、表示部6、ファン クションキー7、および受話部8が設けられており、上 記スライドエニット3は、図1(a)に示す如く本体ユニ ット2の操作部4を覆い隠す閉成位置と、図1(b)に示 す如く本体エニットBの操作部4を外部に露呈させる開 成位置との間をみライドする。

【0014】また、本体ユニット2とスライドユニット 3、詳しくは本体ユニット2における基板2Bと、スラ イドユニット3における基板3Bとは、フレキシブル基 板9(図2〜図6参照)によって互いに電気的に接続され ている。

【0015】図2に示す如く、本体ユニット2における 正面板2aには、フレキシブル基板9を挿通させる閉口 2oが形成されているとともに、この閉口2oを挟んで 本体ユニット2の長手方向に延在する一対の本体ユニット側ガイド2G、2Gが形成されている。

【0016】また、図3に示す如く、スライドユニット 3における背面板3aには、フレキシブル基板9を挿通 させる開口3のが形成されているとともに、この開口3 のを挟んでスライドユニット3の長手方向に発在し、上 達した本体ユニット側ガイド2G、2Gと係合する、一 対のスライドユニット側ガイド3G、3Gが形成されて いた

【0017】なお、図3中の符号3sは、本体エニット 2からスライドユニット3が配落することを防止するス トッパであり、本体ユニット側ガイド2Gとスライドユ ニット側ガイド3Gとを保合させたのち、スライドユニットのガイド3Gとを保合させたのち、スライドユニット3の背面板3aに取り付けられる。

【0018】ここで、図4に示す如く、本体ユニット2 とスライドユニット3との間には、互いに係合する本体 ユニット側ガイド2Gおはびスライドユニット側ガイド 3Gとが、本体ユニット2とスライドユニット3とを接 続するフレキシブル基板9の収容スペースを挟んで設け られている。

【0019】図7に示す如く、本体ユニット側ガイド2 Gは、本体ユニット2の正面板2aに立設されたリプ2 vと、該リプ2vの端部に形成されて本体ユニット2の 水方側へ郊出するフランジ2hとを有している。

【0020】一方、スライドニニット側ガイド3Gは、スライドニニット3の背面板3aの縁部に立設されたリブ3vと、該リブ3vの端部に形成されてスライドユニットの外方側、突出するフランジ3hとを有している。
【0021】上記本体ユニット側ガイド2Gのフランジ3hとの間に遊飲し、かつスライドユニット側ガイド3Gのフランジ3hとの間に遊飲し、かつスライドユニット側ガイド3Gのフランジ3hが、本化ユニットの正面板2aと休江ニット側ガイド2Gのフランジ3hが、本化ユニットの正面板2aと休江ニット側ガイド2Gのブランジ3hとの間に遊飲することにより、上記スライドユニット3が本体ユニットとだ対してスライド自在に支持されている。

【0022】なお、互いに係合している本体ユニット側 ガイド2Gとスライドユニット側ガイド3Gとの間に は、所定寸法のクリアランス(関際)が設定されているこ とは言うまでもない。

 $\{0023\}$ 図7および図8 に示す如く、本体エニット 側ガイド2 Gのフランジ2 hには、2 箇所にベアリングボール2 B が設置されており、該ベアリングラール2 B は、本体ユニット側ガイド2 Gのフランジ2 hに形成された収容凹部2 r に、スライドユニット側ガイド3 Gのリブ3 r に対して近接/難反する態様で収容されている

【0024】また、上記ベアリングボール2Bは、収容 即節2rを築いでいるプラグ2Pとホルダ2Hとの間に 介装されたパネ(付勢手段)2Sにより、スライドユニッ ト側ガイド3Gのリブ3hと当接きせるべく付勢されて いる。

【00025] 一方、スライドニット側が/ド3Gにおけるリプ3hの内側面には、上述したペアリングボール 2Bの当接するガイド階3gが形成されており、本体ユニット2に対してスライドニニット3をスライドさせた際、上記ペアリングボール2Bはガイド階3gに使って転動することとなる。

【0026】上述した加き構成の携帯電影機 1によれ 採、本体ユニット側ガイド2Gとスライドユニット側ガ イド3Gとのかなくとも一部が、ペブリングボール2B を介して転がり接触するために、本体ユニット側ガイド 2Gとスライドユニット側ガイド3Gとの評価 (得り接 機)に伴り寮難が軽減されることかる。

【0027】これにより、携帯電話機1の使用が繰り返 されるに従って本体ユニット側ガイド2のとスライドユ エット側ガイド3のとが緊急行っことによる揺動力の変 化を抑えられ、もってスライドユニット3の原関動作が きつくなる、あるいはスライドユニット3にガケを生じ る等の不都を全可及的に防止することができる。

【0028】また、上記構成によれば、本体ユニット側 ガイド2日に設けられたペアリングボール2Bは、スラ イドユニット側ガイド3GEがして近後、耐欠する態線 で移動することができるので、本体ユニット側ガイド2 Gとスライドユニット側ガイド3Gとの間に焼や砂等の 製物が入り込んだ場合であっても、ペアリングボール2 Bはこれらの異物を乗り載さて転動することとなる。

【0029】このように、本体ユニット2とスライドユ ニット3との摺動部分に異動が侵入した場合でも、ペア リングボール2Bが異動を乗り超えることができるた め、本体ユニット2に対してスライドユニット3が摺動 しなくなる不穏合を可及的に助にすることができる。

【0030】ところで、上述した構成の携帯電話機1においては、ペアリングボール2Bやバネ2S等を設置するための十分なスペースを必要とする。

【0031】ここで、上述した携帯電話機1において

は、本体ユニット2とスライドユニット3とをフレキシ 力ル基板9で接続する構造であるために、本体ユニット 2に対してスライドユニット3をスライドをせた際、フ レキシブル基板9が無理なく変形して追従し得るよう に、本体ユニット2とスライドユニット3との間に収容 スペースを優長している。

【0032】そこで、上記ペアリングボール2Bやバネ 2S等を収容設置する本体ユニット側ガイド2Gを、フ レキシブル基板9の収容スペースを挟んで配設すること によって、上記ペアリングボール2B等の構成部品を設 置するためのスペースを確保している。

【0033】 すなわち、上述した携帯電話機 1 において は、本体ユニット 2 とスライドユニット 3 とをフレキシ ブル基板 9 で接続することによって、上述した如きベア リングボール 2 B 等から成る構成の採用を可能としてい

【0034】なお、上述した実施例においては、本体ユニット側ガイドに 2Gに設度したペアリングボール 2B c、スライドエーシー側ガイド 3G のリプラン に当接させているが、スライドユニット側ガイド 3Gのフランジ 3h、あちいはスライドユニット3の背面板 3a に当接させるよう機能することも可能である。

【0035】また、上述した実施例においては、本体ユニット側ガイド2 Gにベアリングボール2 Bやパネ2 S 等を設置しているが、これらペアリングボールペパネ等の構成部点をスライドユニット側ガイド3 Gに設置し、上記ペアリングボールを本体ユニット側ガイド2 Gに当接させるよう構成することも可能である。

【0036】図9は、携帯構構燃末の一糖様であるスライド式携帯構能無に、本売明を適用した他の実施例を示しており、本体エニット側ガイド2G′のフランジ2h′に形成された収容回割2r′には、スライドニニット側ガイド3G′のリブ3v′に対して近接/構設する整線でベアリングボール2B′が収容されている。

【0037】また、上配ベアリングボール2B'は、収容凹能2r'を塞いでいるプラグ2P'との間に介装されたバネ(付勢手段)2S'により、スライドユニット側ガイド3G'のリブ3h'と当接させるべく付勢されている。

【0038】なお、上途した携帯電話機1′の構成は、ホルダ(図7および図8の符号2H)が採用されていない以外、図1~図8に示した携帯電話機1と基本的に同であり、外風も携帯電話機1′の構成要素において、携帯電話機1′の構成要素と同一の作用を成すものには、図9において図1~図8と同一の符号にグラシュ(′)を附して詳細な辞明とな影けよる。

【0039】上述した構成の携帯電話機1'においては、先に説明した携帯電話機1と同様にして、本体ユニットとスライドユニットとの摺動部分における摩耗や異

物の侵入に起因する不都合の発生を可及的に防止し得る ことは**勿論**である。

【0040】さらに、上述した構成の携帯電話機」/ 私いては、先に設明した携帯電話機1の構成部品であっ たホルダ(図7および図8の符号2H)を使用しておら ず、もって部品点数の削減による軽量化や、部品点数の 削減および組立作業の構易化等による製造コストの低減 を減成することが可能となる。

【0041】なお、上述した各実施例においては、携特 情報端末の一能様である携帯電話機に本売明を適用した 傾を示したが、例えばPDA (ベーソナル・データ・ア シスタンス)等、携帯電話機以外の様々な携帯情報端末 においても、本発明を有効に適用し得ることは勿論であ る。

[0042]

【発明の効果】以上、解述した如く、本先明に関わる特殊循末は、操作部を有する本体ユニットと、該本体ユニットと対して操作部を限り耐成位度および操作部を課品させる開成位度の間をスライド自在に太神されたので、本体ユニットとと構たで成る携帯情報端末であって、本体ユニットとスライドユニットとの間に、本体ユニットとスライドユニットと教練するアンル美女の収容ペースを挟んで設けられ、互いに保合する本体ユニット側ガイドおよびスライドユニット側ガイドと、本体ユニット側ガイドおよびスライドユニット側ガイドと、な体ユニット側ガイドの要素に対して近後/整レなくとも一大の要素に出て近後/整反了る整様で設置されたペアリングボールと、該ペアリングボールを付勢して他方の要素に当接させる付勢手段とを異備している。

【0043】上記構成によれば、本体ユニット側ガイド とスライドユニット側ガイドとの少なくとも一部が、ベ アリングボールを介して転がり接触するために、本体ユ ニット側ガイドとスライドユニット側ガイドとの摺動 (滑り接触)に伴う摩科が壁破されることとなる。

【0044】もって、携帯情報端末の使用が繰り返されるに従ってスライドユニットの関閉がきつくなる、あるいはスライドユニットにガタを生じる等の不都合を可及的に防止できる。

間に即正できる。 【 0 0 4 5 】また、上記構成によれば、本体ユニット側 ガイドおよびスライドユニット側ガイドの少なくとも一 力の要素に設けられたペアリングボールが、他力の要素 に対して近接を履反する態体で移動し得るので、本体ユ ニット側ガイドとスライドユニット側ガイドとの間に峻 を砂等の場動が入り込んだ場合であっても、ペアリング ボールは無機を乗り越えて高かすることが面である。 【 0 0 4 6 】もって、本体ユニットとスライドユニット との精動部分に異物が侵入した場合でも、ペアリングボ ルルに異物を実り載えることができるため、ペアリングボ

ールが異物を乗り越えることができるため、本体ユニットに対してスライドユニットが摺動しなくなる不都合を 可及的に防止できる。 【0047】このように、本発明に関わる携帯情報燃末 によれば、本体ユニットとスライドユニットとの精動部 分における摩軞や異物の侵入に起因する不都合の発生を 可及的に防止することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a)および(b)は、本発明に関わる携帯情報端 末の一実施例である携帯電話機を示す外観斜視図。

【図2】図1の携帯電話機における本体を示す外観斜視 図。 【図3】(a)および(b)は、図1の携帯電話機における

蓋体を示す外観斜視図。

【図4】図1に示した携帯電話機の断面図。

【図5】図4中の V-V 線断面図。

【図6】図4中の VI-VI 線断面図。

【図7】図1の携帯電話機における要部を拡大して示す

断面図。

【図8】図7中の VIII-VIII 線断面図。

【図9】本発明に関わる携帯情報端末の他の実施例である携帯電話機の要部断面図。

【図10】(a)および(b)は、従来の携帯情報端末の一 態様である携帯電話機を示す外観斜視図。

【図11】図10に示した従来の携帯電話機の断面図。 【符号の説明】

1、1'…携帯電話機(携帯情報端末)、

2、2' …本体ユニット、

2G、2G'…本体ユニット側ガイド、

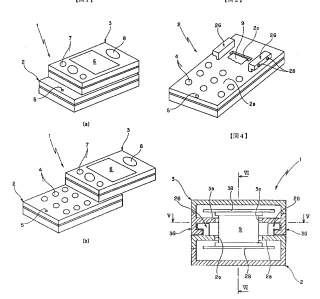
2B、2B' …ベアリングボール、

2 S、2 S' …バネ(付勢手段)、 3、3' …スライドユニット、

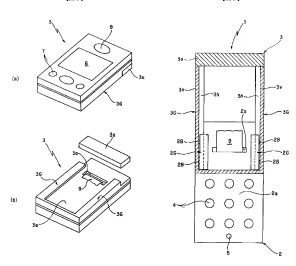
3G、3G' …スライドユニット側ガイド。

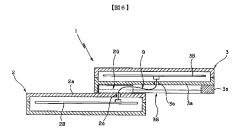
【図1】

【図2】

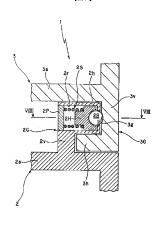


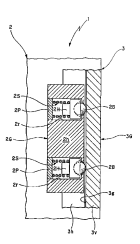
[図3]





[図7] [図8]





【図9】

